para tus necesidades





300 L capacidad del tanque de combustible

S-EVENT - 10

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en tre pot encia y facilidad de uso.



Un futuro más sostenible y respetuoso con el medio ambiente



APLICACIONES









CARACTERÍSTICAS

- Techo supersilenciado LWA
- Silenciador de gases de escape supersilenciado
- Depósito de combustible integrado
- Depósito con compuerta
- Batería de 12 V
- Interruptor de batería
- Bolsa para montacargas
- Argolla de elevación central
- Topes de impacto resistentes
- Válvula de 3 vías para conexión externa al depósito de combustible
- Puerta de enlace con antena externa



Código	PP356-10MS0
Dimensiones	
L x A x A (mm)	1766x984x1555
Peso (Kg)	810
Datos técnicos	
Potencia principal (PRP) (kVA)	10
Potencia principal (PRP) (cos φ) (kW)	8
Potencia limitada (LTP) (kVA)	11
Potencia limitada (LTP)(cos φ)(kW)	8,8
Nivel sonoro (dBA at 7mt)	55
Capacidad del tanque de combustible (I)	300
Generador	'
Гіро	Zanardi PE282VS/4
Potencia 1	10 kVA 230V
Frecuencia (Hz)	50
CosĐ	0.8
Clase de aislamiento	Н
Protección mecánica	IP23
Motor	
Marca del motor	YANMAR
Modelo de motor	3TNV80F
N° cilindros	3
Desplazamiento (cm3)	1267
Potencia (CV)	13
Velocidad del motor (rpm)	1500
Regulación de la velocidad	Mecánica
Refrigeración	Agua
Combustible	Diesel
Sistema de arranque	Eléctrico
Panel de distribución	
1 toma de corriente monofásica de 32 A y 2	30 V CEE
1 toma de corriente monofásica de 63 A y 2	30 V CEE
1 toma de corriente monofásica de 16 A y 2	
Panel de control a bordo equipado con:	
DSE 3110	
Interruptor de encendido/apagado	
Cubierta de seguridad para DSE 3110 y disy	untor
Disyuntor	
Disyuntor diferencial	
Conector de arranque/parada remotos	
Parada de emergencia	
Opciones	
Remolque de obra	o ₁
	$\overline{}$